



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUESIONER PENELITIAN

Singaraja, Juli 2019

Kepada Yth. Saudara/i Responden

Di Tempat

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Ekonomi, maka dengan ini saya:

Nama : Putu Brendina Ambarawati

NIM : 1517051290

Jurusan : EkonomidanAkuntansi

Program Studi : S1 Akuntansi

PerguruanTinggi : UniversitasPendidikanGanesha

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh *Self Efficacy*, Kecerdasan Spiritual, dan Persepsi Kontrol Perilaku terhadap Niat Melakukan *Whistleblowing* pada Tindakan Kecurangan Akademik (Studi Empiris Mahasiswa Jurusan Akuntansi dan Ekonomi Program Studi Strata 1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha)”**, saya mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner ini secara lengkap dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Semua data yang masuk dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini saja.

Atas kesediaan Saudara/I dalam menjawab kuesioner ini, saya sampaikan terimakasih.

Hormat Saya,

Putu Brendina Ambarawati

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berilah tanda centang (√) pada data pribadi sesuai dengan identitas anda.
2. Baca dan jawablah pernyataan atau pertanyaan dengan lengkap dan teliti.
3. Berilah tanda centang (√) pada pilihan yang telah disediakan dalam daftar pernyataan atau pertanyaan dalam kuesioner ini.

DATA PRIBADI

Nama :

Usia :tahun

JenisKelamin : Laki-laki Perempuan

Angkatan :

KETERANGAN PENILAIAN

SangatSetuju	SS
Setuju	S
Netral	N
TidakSetuju	TS
SangatTidakSetuju	STS

KUESIONER PENELITIAN

Variabel *Self Efficacy* Terhadap Niat Melakukan *Whistleblowing* Pada Tindakan Kecurangan Akademik (X₁)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya berani mengungkap setiap kejadian kecurangan akademik yang terjadi di kelas maupun diluar kelas.					
2	Saya akan melaporkan pelaku tindakan kecurangan akademik walaupun itu teman baik saya.					
3	Saya tidak takut akan ancaman terburuk atas tindakan saya dalam mengungkap tindakan kecurangan akademik.					
4	Saya akan berdiri paling depan untuk mengungkap fakta jika terdapat tindakan kecurangan akademik yang saya ketahui.					
5	Saya berani melaporkan tindakan kecurangan akademik karena terdapat kekebalan atas sanksi administratif.					

Variabel Kecerdasan Spiritual Terhadap Niat Melakukan *Whistleblowing* Pada Tindakan Kecurangan Akademik (X₂)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki kesadaran diri dalam mengungkap jika kemungkinan terjadi kecurangan akademik seperti mencotek maupun plagiasi (menjiplak).					
2	Saya dapat berlaku sesuai norma sosial jika terjadi kecurangan akademik seperti mencotek maupun plagiasi (menjiplak) di sekitar lingkungan saya.					
3	Saya akan menegur teman saya yang melakukan kecurangan akademik seperti mencotek maupun plagiasi (menjiplak).					
4	Saya tidak akan melakukan kecurangan akademik seperti mencotek maupun plagiasi (menjiplak), karena itu adalah perbuatan yang tidak baik.					

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
5	Saya tidak akan terpengaruh oleh teman untuk melakukan kecurangan akademik seperti mencotek maupun plagiasi (menjiplak).					

Variabel Persepsi Kontrol Perilaku Terhadap Niat Melakukan *Whistleblowing* Pada Tindakan Kecurangan Akademik (X₃)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan melaporkan apabila ada kemungkinan terjadinya kecurangan akademik.					
2	Saya ingin menjadi <i>whistleblower</i> pada tindakan kecurangan akademik tanpa menghiraukan pendapat orang disekitar saya.					
3	Saya ingin menjadi <i>whistleblower</i> pada tindakan kecurangan akademik karena keinginan saya sendiri.					
4	Saya merasa mampu untuk mempengaruhi orang di sekitar saya agar berhenti melakukan tindakan kecurangan akademik.					
5	Saya memiliki kemampuan bercerita secara urut, runtun, tertata, tepat dan sistematis tentang kejadian tindakan kecurangan akademik yang saya ketahui.					
6	Saya bisa mengendalikan diri saya dalam melakukan hal yang saya anggap benar.					

Variabel Niat Melakukan *Whistleblowing* Pada Tindakan Kecurangan Akademik (Y)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya berniat menjadi <i>whistleblower</i> pada tindakan kecurangan akademik yang terjadi saat ujian di kelas atau pada saat mengerjakan tugas.					

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
2	Saya akan menyusun rencana untuk melaporkan tindakan kecurangan, jika terjadi saat ujian di kelas atau pada saat mengerjakan tugas.					
3	Saya akan berusaha mencegah adanya tindakan kecurangan saat ujian di kelas atau pada saat mengerjakan tugas.					
4	Saya pasti akan melaporkan tindakan kecurangan saat ujian di kelas atau pada saat mengerjakan tugas.					

TERIMAKASIH



LAMPIRAN 2
TABULASI DATA KUESIONER

1. Self Efficacy (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
1	5	4	4	4	5	22
2	5	5	5	4	3	22
3	5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	4	24
6	4	4	5	5	5	23
7	5	4	4	4	4	21
8	5	5	5	5	5	25
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	5	5	4	23
11	5	4	5	5	5	24
12	4	4	5	5	4	22
13	5	5	5	5	4	24
14	5	4	5	5	5	24
15	4	5	5	5	5	24
16	5	4	5	5	4	23
17	4	5	4	4	4	21
18	5	4	4	4	3	20
19	5	5	5	5	4	24
20	5	5	5	4	5	24
21	4	4	4	4	4	20
22	4	5	4	4	5	22
23	5	4	4	4	4	21
24	4	4	4	4	3	19
25	4	4	3	3	4	18
26	5	4	5	5	5	24
27	4	4	5	5	4	22
28	4	4	3	3	3	17
29	4	4	3	3	4	18
30	5	5	5	4	4	23
31	5	5	5	5	4	24
32	4	4	5	5	2	20
33	4	4	4	4	4	20
34	5	4	5	5	4	23
35	5	5	4	5	4	23
36	5	5	5	5	5	25

37	4	4	4	4	3	19
38	5	4	5	5	5	24
39	5	5	5	5	5	25
40	5	4	5	4	5	23
41	5	4	5	5	4	23
42	5	4	4	4	5	22
43	4	4	4	4	4	20
44	5	5	5	5	4	24
45	4	4	5	4	4	21
46	5	5	5	5	5	25
47	4	5	5	4	4	22
48	3	3	4	5	2	17
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	4	4	4	20
51	5	4	5	4	4	22
52	4	5	4	4	4	21
53	5	5	5	5	4	24
54	4	4	4	4	4	20
55	5	4	4	5	4	22
56	5	5	5	5	5	25
57	5	4	5	5	4	23
58	5	4	5	5	4	23
59	4	4	3	5	4	20
60	5	5	5	5	5	25
61	5	4	4	4	4	21
62	4	4	4	4	4	20
63	5	4	5	4	5	23
64	4	4	4	5	4	21
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	5	4	5	5	5	24
68	5	5	5	5	5	25
69	4	4	4	4	4	20
70	5	5	4	5	5	24
71	5	4	5	5	4	23
72	5	4	5	5	4	23
73	4	4	2	3	5	18
74	5	4	5	5	4	23
75	5	4	4	4	4	21
76	4	4	5	5	5	23
77	3	3	2	2	5	15

78	5	4	5	5	4	23
79	4	5	4	4	4	21
80	4	4	3	3	4	18
81	5	4	5	5	4	23
82	5	5	5	5	5	25
83	4	4	5	5	4	22
84	4	4	5	5	5	23
85	5	4	4	4	4	21
86	4	4	3	3	2	16
87	5	4	4	4	4	21
88	4	4	4	4	4	20
89	5	5	5	5	4	24
90	4	4	5	5	4	22
91	5	4	5	5	5	24
92	5	5	4	4	5	23
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	5	5	5	5	5	25
97	5	4	4	4	5	22
98	5	5	4	4	4	22
99	4	4	4	4	4	20
100	5	5	5	5	5	25
101	4	4	5	5	3	21
102	4	4	4	4	4	20
103	5	5	3	3	5	21
104	4	5	3	3	5	20
105	4	4	4	4	4	20
106	5	5	5	5	5	25
107	5	5	4	4	4	22
108	5	4	5	4	5	23
109	4	4	4	4	4	20
110	4	4	5	5	4	22
111	5	4	5	4	4	22
112	5	5	5	5	5	25
113	5	4	5	5	4	23
114	5	5	5	5	3	23
115	3	3	3	3	3	15
116	4	4	4	3	4	19
117	5	5	5	5	5	25
118	4	4	4	4	3	19

119	4	4	4	4	3	19
120	5	4	5	5	5	24
121	5	4	4	4	4	21
122	4	4	4	4	4	20
123	4	4	4	4	4	20
124	5	4	4	4	4	21
125	5	4	4	4	4	21
126	1	5	3	4	5	18
127	4	4	5	4	4	21
128	4	4	4	4	5	21
129	3	3	4	4	3	17
130	4	4	4	3	4	19
131	5	4	4	4	4	21
132	4	4	4	4	3	19
133	4	4	3	3	2	16
134	5	5	5	5	5	25
135	4	4	4	4	4	20
136	5	4	5	5	4	23
137	5	4	4	4	4	21
138	4	4	5	5	4	22
139	4	4	4	4	3	19
140	1	5	3	4	5	18
141	4	4	5	5	4	22
142	5	4	5	4	5	23
143	4	4	4	4	4	20
144	4	4	5	5	4	22
145	5	4	5	4	4	22
146	4	4	4	4	5	21
147	5	5	5	5	4	24
148	4	4	5	5	4	22
149	5	4	4	4	4	21
150	4	4	4	4	4	20
151	5	4	4	4	4	21
152	4	4	4	4	3	19
153	4	4	3	3	4	18
154	5	4	5	5	5	24
155	4	4	5	5	4	22
156	5	4	4	4	4	21
157	5	4	5	4	5	23
158	4	4	3	5	4	20
159	5	5	5	5	5	25

160	5	5	5	5	5	25
161	5	5	5	5	5	25
162	5	5	5	5	5	25
163	5	4	5	5	5	24
164	5	5	4	4	5	23



2. Kecerdasan Spiritual (X2)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
1	4	3	2	3	2	14
2	4	3	3	3	3	16
3	5	5	5	5	5	25
4	3	3	5	3	3	17
5	4	4	4	3	2	17
6	3	3	3	3	3	15
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	3	19
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	3	5	3	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	5	4	4	21
15	5	5	4	3	4	21
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	3	19
19	3	3	4	4	4	18
20	5	4	4	5	4	22
21	4	4	4	4	5	21
22	4	5	3	3	4	19
23	4	4	4	4	5	21
24	4	4	2	3	4	17
25	3	3	3	3	3	15
26	4	3	4	3	3	17
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	3	4	2	3	3	15
30	5	4	4	3	4	20
31	4	4	3	3	5	19
32	4	3	2	2	2	13
33	3	3	3	3	3	15
34	4	4	4	4	4	20
35	3	3	3	4	3	16
36	1	4	5	3	4	17
37	2	3	3	2	2	12
38	4	4	4	5	4	21
39	4	4	4	3	4	19

40	4	3	3	3	3	16
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	3	19
43	4	4	4	4	4	20
44	3	5	5	4	5	22
45	3	4	4	3	4	18
46	5	5	4	5	4	23
47	3	3	4	2	2	14
48	4	4	3	3	3	17
49	4	5	5	5	4	23
50	3	3	3	3	3	15
51	4	4	4	3	4	19
52	4	4	4	3	4	19
53	4	3	5	4	4	20
54	3	3	3	3	3	15
55	4	3	4	3	4	18
56	5	5	5	5	5	25
57	4	5	5	5	4	23
58	4	4	4	3	4	19
59	4	4	3	4	4	19
60	3	3	4	5	4	19
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	5	5	25
64	4	2	2	3	2	13
65	4	3	4	3	3	17
66	4	4	3	4	4	19
67	4	4	2	3	2	15
68	4	4	2	2	3	15
69	4	4	4	3	4	19
70	5	4	4	3	4	20
71	3	4	2	2	2	13
72	3	4	2	2	2	13
73	5	5	5	4	2	21
74	4	3	4	3	4	18
75	4	4	4	4	3	19
76	4	3	3	4	4	18
77	5	3	3	3	3	17
78	5	3	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	3	3	3	3	3	15

81	4	3	3	4	4	18
82	4	4	5	4	4	21
83	4	5	4	4	4	21
84	4	3	3	3	3	16
85	4	4	4	4	4	20
86	2	2	2	2	2	10
87	4	4	4	3	3	18
88	3	3	3	3	3	15
89	4	2	2	2	2	12
90	4	4	5	4	4	21
91	4	4	4	3	3	18
92	4	4	4	4	4	20
93	5	4	4	4	4	21
94	4	4	3	3	3	17
95	4	3	4	3	4	18
96	5	5	5	5	5	25
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	5	4	5	22
99	4	4	4	4	4	20
100	3	3	4	3	3	16
101	3	3	2	2	2	12
102	4	4	4	2	2	16
103	4	3	4	2	3	16
104	4	3	4	2	3	16
105	4	4	4	3	3	18
106	4	4	4	4	4	20
107	4	4	4	4	4	20
108	4	4	5	3	3	19
109	3	3	3	3	3	15
110	3	3	3	3	3	15
111	4	4	3	4	4	19
112	2	2	2	2	2	10
113	2	2	3	2	2	11
114	3	3	3	3	3	15
115	2	2	3	2	2	11
116	3	3	3	3	3	15
117	5	4	4	4	4	21
118	3	3	4	2	3	15
119	3	3	3	3	3	15
120	3	3	2	2	3	13
121	4	4	4	4	4	20

122	4	3	4	3	4	18
123	4	3	4	3	4	18
124	4	3	4	3	4	18
125	4	4	4	4	4	20
126	4	4	4	4	4	20
127	4	3	4	4	4	19
128	4	3	4	2	4	17
129	3	3	4	4	4	18
130	3	3	4	2	3	15
131	3	3	3	3	3	15
132	4	3	3	3	3	16
133	2	2	2	2	2	10
134	4	4	2	2	2	14
135	4	4	4	3	4	19
136	4	4	5	3	3	19
137	3	3	3	3	3	15
138	3	3	3	3	3	15
139	4	4	3	4	4	19
140	3	3	4	4	4	18
141	5	4	4	4	4	21
142	4	4	4	4	4	20
143	4	4	3	3	4	18
144	4	4	4	4	4	20
145	4	2	2	3	4	15
146	3	3	3	3	3	15
147	4	3	4	3	3	17
148	3	3	3	3	3	15
149	4	4	4	4	4	20
150	3	3	4	2	2	14
151	3	3	3	3	3	15
152	4	4	4	4	4	20
153	4	3	3	3	3	16
154	4	4	4	4	3	19
155	4	4	4	4	5	21
156	4	4	4	5	4	21
157	4	4	4	4	4	20
158	4	2	2	3	4	15
159	3	3	3	3	3	15
160	4	3	4	3	3	17
161	3	3	3	3	3	15
162	4	4	4	4	4	20

163	3	3	2	1	4	13
164	5	4	4	3	4	20



3. Persepsi Kontrol Perilaku (X3)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
1	5	4	5	3	5	4	26
2	5	3	3	4	3	4	22
3	5	5	5	4	4	4	27
4	3	3	5	3	4	4	22
5	3	2	4	4	3	5	21
6	4	3	5	3	3	5	23
7	4	4	4	4	4	3	23
8	5	5	5	5	5	2	27
9	3	4	4	4	4	4	23
10	2	3	4	3	4	5	21
11	5	4	5	4	4	4	26
12	4	3	4	1	2	4	18
13	4	4	4	5	4	4	25
14	3	3	4	4	4	5	23
15	4	3	5	3	3	5	23
16	4	4	4	5	4	3	24
17	4	3	4	3	4	3	21
18	5	4	5	4	5	2	25
19	5	4	5	2	2	3	21
20	5	5	5	4	5	4	28
21	4	3	4	3	4	4	22
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	5	4	4	5	26
24	2	2	5	2	2	5	18
25	4	2	4	2	2	2	16
26	4	3	4	3	3	3	20
27	3	2	5	4	2	3	19
28	3	3	4	3	4	3	20
29	5	3	5	3	4	4	24
30	4	4	4	3	3	5	23
31	5	4	5	3	3	5	25
32	4	2	2	2	4	4	18
33	5	3	4	5	4	4	25
34	2	2	4	3	3	3	17
35	4	2	4	2	5	4	21
36	5	5	5	5	4	4	28
37	3	2	4	2	2	4	17
38	4	5	4	5	5	4	27
39	5	4	5	4	4	5	27

40	4	3	4	3	3	4	21
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	3	3	3	3	3	3	18
44	5	3	5	3	3	5	24
45	4	5	5	5	5	3	27
46	3	2	3	4	4	3	19
47	3	3	5	3	3	4	21
48	5	1	3	2	3	4	18
49	2	2	2	2	2	4	14
50	4	3	5	3	3	2	20
51	5	4	4	3	4	2	22
52	4	3	4	3	4	3	21
53	5	5	5	5	5	4	29
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	5	4	4	3	4	24
56	5	1	5	1	5	4	21
57	4	5	5	3	3	5	25
58	3	3	5	3	4	5	23
59	2	4	4	4	3	5	22
60	3	1	5	1	1	5	16
61	4	3	3	3	4	5	22
62	4	4	4	4	4	5	25
63	5	5	5	5	5	4	29
64	2	2	4	2	4	4	18
65	4	2	5	1	4	4	20
66	5	5	4	5	3	4	26
67	5	5	4	5	3	3	25
68	5	5	4	5	3	3	25
69	4	3	4	3	2	3	19
70	5	4	4	4	4	4	25
71	4	3	4	4	4	4	23
72	4	3	4	4	4	4	23
73	5	3	4	4	5	4	25
74	1	2	4	3	4	5	19
75	4	4	4	4	3	5	24
76	3	3	3	3	4	5	21
77	5	5	5	5	5	5	30
78	1	1	4	4	4	5	19
79	4	4	4	4	4	5	25
80	4	3	4	3	4	4	22

81	5	5	5	5	3	4	27
82	4	3	4	4	4	4	23
83	2	4	4	2	4	4	20
84	4	1	3	1	1	4	14
85	4	4	4	4	4	5	25
86	4	1	3	1	1	5	15
87	4	4	4	4	3	5	24
88	3	2	5	2	4	5	21
89	2	2	4	2	2	5	17
90	4	3	5	3	3	5	23
91	4	3	4	3	4	5	23
92	5	3	5	4	4	5	26
93	4	3	4	3	5	4	23
94	2	1	4	1	2	4	14
95	3	3	4	3	4	4	21
96	5	5	5	5	5	3	28
97	5	4	4	4	4	3	24
98	5	5	5	4	3	3	25
99	4	3	4	3	4	4	22
100	4	4	4	3	3	4	22
101	4	3	5	2	2	5	21
102	4	2	4	4	2	4	20
103	5	3	5	3	5	5	26
104	5	3	5	3	4	4	24
105	4	4	4	4	4	3	23
106	4	4	4	4	4	4	24
107	4	4	5	4	4	5	26
108	4	3	4	3	3	4	21
109	3	3	4	3	3	4	20
110	4	2	4	3	4	2	19
111	5	5	1	4	5	3	23
112	2	2	5	2	2	4	17
113	3	2	4	2	3	4	18
114	4	4	4	4	4	5	25
115	3	2	2	2	2	2	13
116	4	4	3	4	4	3	22
117	4	4	4	4	4	3	23
118	3	2	5	2	2	4	18
119	4	4	4	2	3	4	21
120	5	3	3	4	5	4	24
121	4	3	4	4	4	5	24

122	4	3	4	3	3	4	21
123	4	3	4	3	3	4	21
124	4	3	4	3	4	5	23
125	5	4	4	4	4	5	26
126	5	4	5	4	3	5	26
127	4	2	4	2	2	5	19
128	4	4	5	4	4	5	26
129	3	3	4	4	4	4	22
130	4	4	4	4	4	4	24
131	4	4	4	4	4	4	24
132	5	3	3	4	5	4	24
133	4	1	3	1	1	2	12
134	5	5	4	5	3	3	25
135	5	4	4	4	4	4	25
136	5	3	5	3	5	5	26
137	5	3	5	3	4	4	24
138	4	4	4	4	4	3	23
139	5	2	5	2	5	4	23
140	5	3	3	3	3	5	22
141	5	5	5	4	4	3	26
142	4	4	4	4	4	4	24
143	3	3	4	4	4	5	23
144	4	3	5	3	3	3	21
145	4	4	4	4	4	4	24
146	5	5	5	5	5	4	29
147	3	4	4	4	4	5	24
148	4	3	4	3	4	4	22
149	4	4	4	4	4	4	24
150	4	4	5	4	4	5	26
151	3	4	4	4	4	4	23
152	2	3	4	3	4	5	21
153	5	4	4	4	4	3	24
154	5	1	3	2	3	4	18
155	2	2	2	2	2	5	15
156	4	3	5	3	3	5	23
157	3	3	5	3	4	3	21
158	2	4	4	4	3	4	21
159	3	1	5	1	1	2	13
160	5	4	4	3	4	3	23
161	4	3	4	3	4	4	22
162	5	5	5	5	5	3	28

163	3	3	4	3	4	2	19
164	5	5	5	5	5	4	29



4. Niat Melakukan *Whistleblowing* pada Kecurangan Akademik (Y)

Responden	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Total
1	4	4	4	5	17
2	4	3	4	4	15
3	5	4	4	5	18
4	4	4	4	4	16
5	5	4	5	4	18
6	4	3	5	5	17
7	4	4	3	4	15
8	4	4	4	5	17
9	4	4	4	4	16
10	5	4	5	4	18
11	4	4	4	5	17
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16
14	5	4	5	5	19
15	4	4	5	4	17
16	4	4	3	4	15
17	5	5	5	5	20
18	4	4	4	3	15
19	4	4	3	4	15
20	5	4	4	5	18
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	5	17
23	4	4	5	4	17
24	4	5	5	3	17
25	4	3	3	4	14
26	5	4	4	5	18
27	4	5	4	4	17
28	4	4	4	3	15
29	4	4	4	4	16
30	4	5	5	4	18
31	5	4	5	4	18
32	3	4	4	4	15
33	4	5	4	4	17
34	4	4	3	4	15
35	4	4	4	4	16
36	5	5	4	5	19
37	3	3	4	3	13
38	5	4	4	5	18

39	4	4	5	5	18
40	4	4	4	4	16
41	5	4	4	4	17
42	5	4	4	5	18
43	4	4	3	4	15
44	5	5	5	4	19
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	3	4	4	15
48	3	4	3	3	13
49	5	5	4	5	19
50	4	3	3	4	14
51	4	4	3	3	14
52	4	3	4	4	15
53	5	5	4	4	18
54	4	4	4	4	16
55	5	5	4	4	18
56	5	5	4	5	19
57	4	4	5	4	17
58	4	4	5	4	17
59	4	4	5	4	17
60	5	5	5	5	20
61	4	4	5	5	18
62	4	4	5	4	17
63	4	4	4	5	17
64	4	4	4	4	16
65	5	5	4	5	19
66	5	4	4	5	18
67	5	4	4	4	17
68	5	4	4	4	17
69	4	4	3	4	15
70	5	5	4	5	19
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	3	3	3	3	12
74	4	4	5	4	17
75	4	4	5	4	17
76	4	5	4	5	18
77	4	4	5	5	18
78	4	3	3	4	14
79	4	4	5	5	18

80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	5	4	4	5	18
83	4	5	4	4	17
84	4	4	4	5	17
85	4	4	5	4	17
86	2	3	3	3	11
87	4	4	5	4	17
88	4	4	5	4	17
89	4	4	5	4	17
90	5	4	5	4	18
91	4	4	5	5	18
92	4	4	5	5	18
93	4	5	4	4	17
94	4	4	4	4	16
95	4	4	4	4	16
96	5	4	4	5	18
97	4	4	4	4	16
98	4	4	3	4	15
99	4	4	4	4	16
100	5	5	4	5	19
101	4	3	4	4	15
102	4	4	4	4	16
103	4	4	5	5	18
104	4	4	4	5	17
105	4	4	3	4	15
106	5	5	4	5	19
107	4	4	5	4	17
108	4	4	4	4	16
109	4	4	4	5	17
110	4	3	3	4	14
111	4	4	3	4	15
112	5	5	4	5	19
113	4	4	4	4	16
114	5	4	4	4	17
115	3	2	2	3	10
116	4	4	3	4	15
117	5	5	3	5	18
118	3	3	4	3	13
119	4	4	4	3	15
120	4	4	4	5	17

121	4	4	5	4	17
122	4	4	4	4	16
123	4	4	4	4	16
124	4	5	5	4	18
125	4	4	5	4	17
126	3	4	5	5	17
127	4	4	5	4	17
128	4	4	5	5	18
129	4	4	4	3	15
130	4	4	4	4	16
131	5	5	4	4	18
132	4	4	4	3	15
133	2	2	2	2	8
134	5	4	3	5	17
135	4	4	4	4	16
136	5	5	5	4	19
137	4	5	4	4	17
138	4	4	3	4	15
139	4	4	4	3	15
140	4	3	5	5	17
141	3	2	2	2	9
142	5	5	4	5	19
143	4	5	5	4	18
144	4	5	3	4	16
145	4	4	4	4	16
146	4	3	4	5	16
147	5	5	5	4	19
148	4	4	4	4	16
149	4	4	4	4	16
150	4	4	5	4	17
151	4	4	4	4	16
152	4	4	5	3	16
153	4	4	3	4	15
154	5	4	4	5	18
155	5	5	5	4	19
156	3	3	5	4	15
157	5	4	3	5	17
158	4	4	4	4	16
159	4	3	2	5	14
160	5	5	3	5	18
161	4	4	4	5	17

162	4	4	3	5	16
163	2	2	2	5	11
164	3	3	3	3	12





LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS

X1

		Correlations					
		X11	X12	X13	X14	X15	TOTALX1
X11	Pearson Correlation	1	.297**	.531**	.381**	.285**	.711**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	164	164	164	164	164	164
X12	Pearson Correlation	.297**	1	.289**	.308**	.406**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	164	164	164	164	164	164
X13	Pearson Correlation	.531**	.289**	1	.789**	.263**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	164	164	164	164	164	164
X14	Pearson Correlation	.381**	.308**	.789**	1	.251**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000
	N	164	164	164	164	164	164
X15	Pearson Correlation	.285**	.406**	.263**	.251**	1	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001		.000
	N	164	164	164	164	164	164
TOTALX1	Pearson Correlation	.711**	.603**	.825**	.779**	.626**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	164	164	164	164	164	164

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

X2

		Correlations					
		X21	X22	X23	X24	X25	TOTALX2
X21	Pearson Correlation	1	.537**	.391**	.482**	.471**	.714**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	164	164	164	164	164	164
X22	Pearson Correlation	.537**	1	.529**	.585**	.517**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	164	164	164	164	164	164
X23	Pearson Correlation	.391**	.529**	1	.567**	.549**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	164	164	164	164	164	164

X24	Pearson Correlation	.482**	.585**	.567**	1	.670**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	164	164	164	164	164	164
X25	Pearson Correlation	.471**	.517**	.549**	.670**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	164	164	164	164	164	164
TOTALX2	Pearson Correlation	.714**	.792**	.780**	.844**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	164	164	164	164	164	164

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

X3



Correlations

		X31	X32	X33	X34	X35	X36	TOTALX3
X31	Pearson Correlation	1	.467**	.198*	.358**	.338**	-.160*	.616**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.000	.000	.041	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164
X32	Pearson Correlation	.467**	1	.251**	.776**	.479**	-.071	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.365	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164
X33	Pearson Correlation	.198*	.251**	1	.145	.156*	.109	.455**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001		.064	.047	.165	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164
X34	Pearson Correlation	.358**	.776**	.145	1	.551**	-.039	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.064		.000	.619	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164
X35	Pearson Correlation	.338**	.479**	.156*	.551**	1	.005	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.047	.000		.954	.000
	N	164	164	164	164	164	164	164
X36	Pearson Correlation	.260*	.371	.109	.239	.005	1	.392**
	Sig. (2-tailed)	.041	.365	.165	.619	.954		.014
	N	164	164	164	164	164	164	164
TOTALX3	Pearson Correlation	.616**	.832**	.455**	.805**	.711**	.192*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.014	
	N	164	164	164	164	164	164	164

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Y

Correlations

		Y11	Y12	Y13	Y14	TOTALY
Y11	Pearson Correlation	1	.621**	.285**	.495**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	164	164	164	164	164
Y12	Pearson Correlation	.621**	1	.373**	.314**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	164	164	164	164	164
Y13	Pearson Correlation	.285**	.373**	1	.207**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.008	.000
	N	164	164	164	164	164
Y14	Pearson Correlation	.495**	.314**	.207**	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008		.000
	N	164	164	164	164	164
TOTALY	Pearson Correlation	.797**	.777**	.674**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	164	164	164	164	164

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



LAMPIRAN 4
HASIL UJI RELIABEL

X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	164	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	164	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	5

X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	164	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	164	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	5

X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	164	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	164	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	6

Y

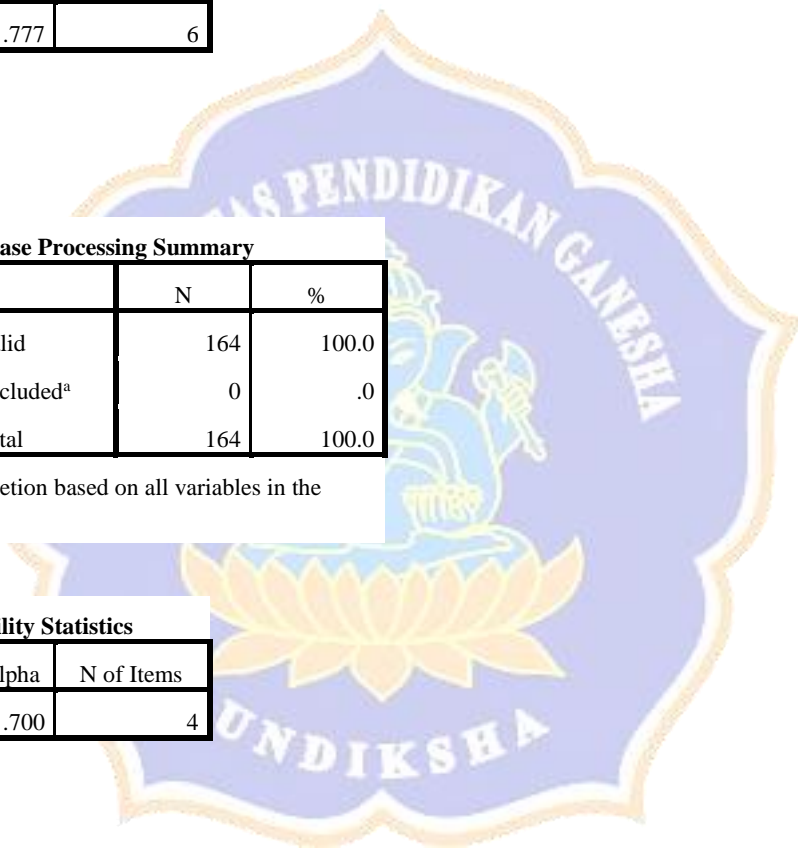
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	164	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	164	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.700	4



LAMPIRAN 5

UJI ASUMSI KLASIK

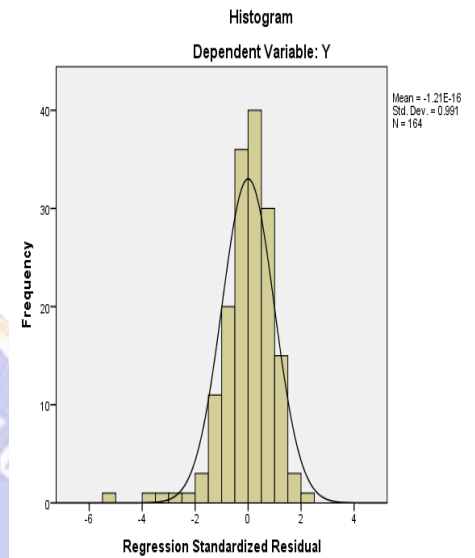
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		164
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.54303918
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.070
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		1.219
Asymp. Sig. (2-tailed)		.102

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Tolerance
1	(Constant)	4.516	1.305	3.461	.001		
	X1	.344	.055	6.243	.000	.921	1.086
	X2	.117	.038	3.085	.002	.864	1.158
	X3	.103	.038	2.707	.008	.871	1.148

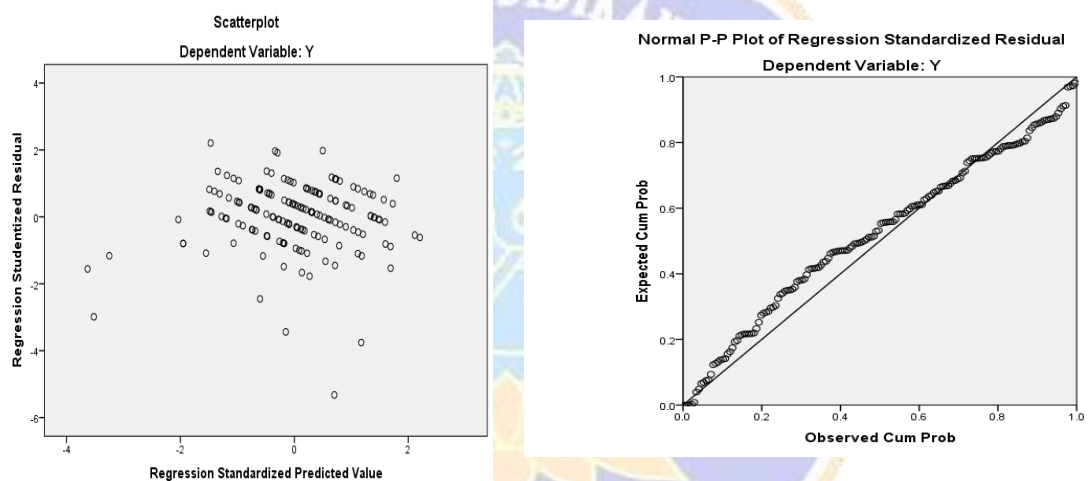
a. Dependent Variable: Y

UJI HETEROSKEDASTISITAS
- UJI GLETSER

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.135	.912		2.342	.020		
	X1	-.015	.039	-.033	-.401	.689	.921	1.086
	X2	.010	.026	.031	.369	.712	.864	1.158
	X3	-.039	.027	-.124	-1.475	.142	.871	1.148

a. Dependent Variable: ARES

- UJI SCATER PLOT



ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	164	15	25	21.77	2.304
X2	164	10	25	17.85	3.047
X3	164	12	30	22.41	3.433
Y	164	8	20	16.41	1.916
Valid N (listwise)	164				

LAMPIRAN 6 ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.593 ^a	.351	.339	1.557	1.761

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	210.164	3	70.055	28.881	.000 ^b
	Residual	388.098	160	2.426		
	Total	598.262	163			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.516	1.305		3.461	.001		
	X1	.344	.055	.414	6.243	.000	.921	1.086
	X2	.117	.038	.211	3.085	.002	.864	1.158
	X3	.103	.038	.185	2.707	.008	.871	1.148

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X3	X1	X2	
1	Correlations	X3	1.000	-.154	-.291
		X1	-.154	1.000	-.180
		X2	-.291	-.180	1.000
	Covariances	X3	.001	.000	.000
		X1	.000	.003	.000
		X2	.000	.000	.001

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.957	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.023	13.057	.04	.04	.99	.05
	3	.015	16.364	.05	.15	.01	.91
	4	.005	27.123	.91	.80	.00	.04

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.31	18.94	16.43	1.135	164
Residual	-8.230	3.237	.000	1.543	164
Std. Predicted Value	-3.631	2.206	.000	1.000	164
Std. Residual	-5.285	2.078	.000	.991	164

a. Dependent Variable: Y

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	210.164	3	70.055	28.881	.000 ^b
	Residual	388.098	160	2.426		
	Total	598.262	163			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

UJI T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.516	1.305		3.461	.001
	X1	.344	.055	.414	6.243	.000
	X2	.117	.038	.211	3.085	.002
	X3	.103	.038	.185	2.707	.008

a. Dependent Variable: Y

UJI KOEFISIEN DETERMINASI


Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.593 ^a	.351	.339	1.557	1.761

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 7
PENJELASAN

UJI VALIDITAS

X1

Item Pernyataan	<i>Pearson Correlation</i> (R_{hitung})	R_{tabel}	Keterangan
1	0.711	0.1533	Valid
2	0.603	0.1533	Valid
3	0.825	0.1533	Valid
4	0.779	0.1533	Valid
5	0.626	0.1533	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai r_{hitung} di atas nilai r_{tabel} (0,1533). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian

X2

Item Pernyataan	<i>Pearson Correlation</i> (R_{hitung})	R_{tabel}	Keterangan
1	0.714	0.1533	Valid
2	0.792	0.1533	Valid
3	0.780	0.1533	Valid
4	0.844	0.1533	Valid
5	0.817	0.1533	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai r_{hitung} di atas nilai r_{tabel} (0,1533). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian.

X3

Item Pernyataan	<i>Pearson Correlation</i> (R_{hitung})	R_{tabel}	Keterangan
1	0.616	0.1533	Valid
2	0.832	0.1533	Valid
3	0.455	0.1533	Valid
4	0.805	0.1533	Valid

5	0.711	0.1533	Valid
6	0.392	0.1533	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai r_{hitung} di atas nilai r_{tabel} (0,1533). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian

Y

Item Pernyataan	Pearson Correlation (R_{hitung})	R_{tabel}	Keterangan
1	0.797	0.1533	Valid
2	0.777	0.1533	Valid
3	0.674	0.1533	Valid
4	0.680	0.1533	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai r_{hitung} di atas nilai r_{tabel} (0,1533). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian

UJI RELIABILITAS

Pengujian dilakukan pada setiap butir pernyataan pada tiap butir pertanyaan yang variabel. Suatu konstruk atau variabel dikatakan reliabel jika nilai *Cronbach's Alpha* > 0.7 (Arikunto,2002:171). Pengujian reliabilitas akan dilakukan dengan bantuan *SPSS Statistics 20.0 For Windows*.

No	Variabel	Cronbach's Alpha Based on Standardized items	Keterangan
1	X1	0,754	Reliabel
2	X2	0,849	Reliabel
3	X3	0,777	Reliabel
4	Y	0,710	Reliabel

Semua variabel memiliki nilai *Cronbaach's Alpha* lebih besar dari 0,70 sehingga dapat disimpulkan semua instrumen reliable.

LAMPIRAN 8

UJI ASUMSI KLASIK

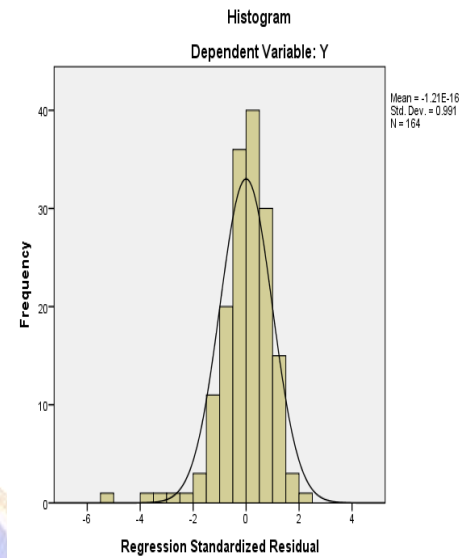
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		164
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.54303918
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.070
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		1.219
Asymp. Sig. (2-tailed)		.102

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan statistik *Kolmogorov-Smirnov* dengan kriteria yang ditentukan yaitu membandingkan nilai *Asymp. Sig (2-Tailed)* dengan nilai alpha yang ditentukan yaitu 5%. Apabila nilai *Asymp. Sig (2-Tailed)* > 0,05 maka data yang telah diuji berasal dari populasi yang terdistribusi secara normal. Berdasarkan hasil uji normalitas diatas dapat dilihat nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* sebesar $0,102 > 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa data-data penelitian telah berdistribusi normal.

LAMPIRAN 9

UJI MULTIKOLINEARITAS

Kriteria yang digunakan untuk menunjukkan adanya multikolinearitas adalah nilai *tolerance* > 0,10 atau nilai VIF < 10 dengan tingkat kolinearitas 0,05. Hasil uji multikolinearitas pada variabel bebas penelitian ini sbb:

No	Variabel	Tolerance	VIF	Keterangan
1	X1	0,921	1,086	Tidak terjadi multikolinearitas
2	X2	0,864	1,158	Tidak terjadi multikolinearitas
3	X3	0,871	1,148	Tidak terjadi multikolinearitas

Berdasarkan hasil uji multikolonieritas menunjukkan nilai $VIF \leq 10$ dan nilai *Tolerance* $\geq 0,10$ maka dapat disimpulkan bahwa tidak ada multikolinearitas dalam model regresi



LAMPIRAN 10 UJI HETEROSKEDASTISITAS

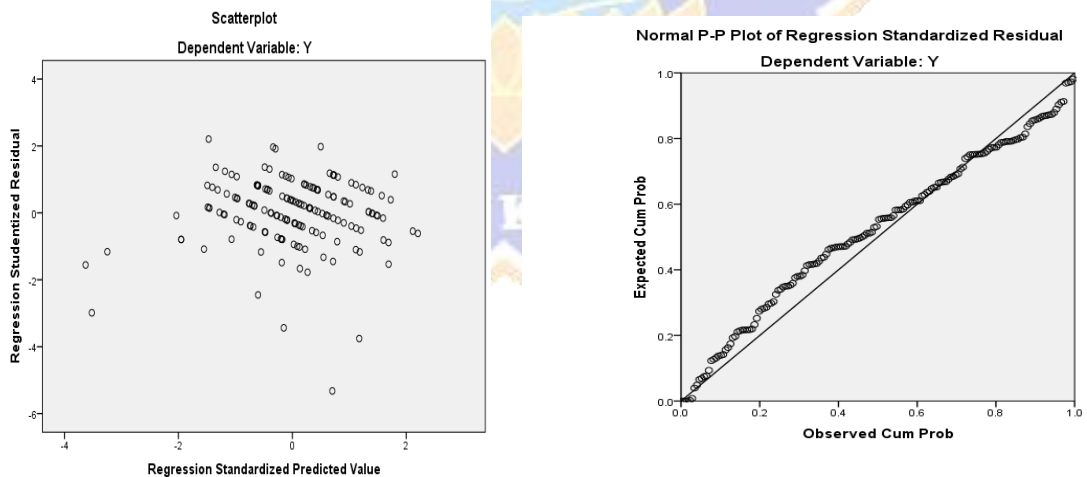
- UJI GLETSER

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.135	.912		2.342	.020		
	X1	-.015	.039	-.033	-.401	.689	.921	1.086
	X2	.010	.026	.031	.369	.712	.864	1.158
	X3	-.039	.027	-.124	-1.475	.142	.871	1.148

a. Dependent Variable: ARES

Berdasarkan hasil perhitungan ini dapat disimpulkan bahwa nilai probabilitas antara data pengamatan dengan residual absolutnya untuk masing-masing variabel diatas taraf signifikan yang ditetapkan yaitu 5% atau 0,05 dimana X1 (0,689), X2 (0,712), X3 (0,142). Oleh karena itu penelitian ini telah terbebas dari indikasi heteroskedastisitas.

- UJI SCATER PLOT



Berdasarkan grafik scater plot terlihat bahwa data telah terdistribusi secara normal, karena tidak membentuk pola tertentu. Sehingga data penelitian dikatakan bebas dari heteroskedastisitas.

ANALISIS REGRESI BERGANDA

Coefficients ^a								
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	4.516	1.305		3.461	.001		
	X1	.344	.055	.414	6.243	.000	.921	1.086
	X2	.117	.038	.211	3.085	.002	.864	1.158
	X3	.103	.038	.185	2.707	.008	.871	1.148

a. Dependent Variable: Y

Adapun persamaan regresi linear berganda dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

$$Y = 4.516 + 0.344X_1 + 0.117X_2 + 0.103X_3 + e_i$$

Dimana:

Y =

X₁ =

X₂ =

X₃ =

e_i = *Standard error*

Berdasarkan hasil persamaan regresi dapat dijelaskan pola pengaruh variabel (X₁), (X₂), X₃ dan (X₄) terhadap (Y) sebagai berikut:

1. Nilai konstan sebesar 4.516 menyatakan bahwa apabila terjadi variabel independen (X₁), (X₂), (X₃) sama dengan nol, maka variabel dependen (Y) adalah sebesar 4.516
2. Nilai koefisien $\beta_1 = 0,344$ menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif antara variabel (X₁), terhadap (Y) sebesar 0,344. Hal ini berarti apabila variabel independen (X₁), naik sebesar 1 satuan dengan asumsi bahwa variabel bebas lainnya konstan, maka variabel terhadap (Y) akan mengalami

kenaikan sebesar 0,344 satuan.

3. Nilai koefisien $\beta_2 = 0,117$ menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif antara variabel (X_2), terhadap (Y) sebesar 0,117. Hal ini berarti apabila variabel independen (X_2), naik sebesar 1 satuan dengan asumsi bahwa variabel bebas lainnya konstan, maka variabel terhadap (Y) akan mengalami kenaikan sebesar 0,117 satuan.
4. Nilai koefisien $\beta_3 = 0,103$ menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif antara variabel (X_3), terhadap (Y) sebesar 0,103. Hal ini berarti apabila variabel independen (X_3), naik sebesar 1 satuan dengan asumsi bahwa variabel bebas lainnya konstan, maka variabel terhadap (Y) akan mengalami kenaikan sebesar 0,103 satuan.

UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.593 ^a	.351	.339	1.557	1.761

a. Predictors: (Constant), X_3 , X_1 , X_2

b. Dependent Variable: Y

Berdasarkan hasil penghitungan determinasi diperoleh koefisien determinasi sebesar 0.339 atau 33,9%, menunjukkan pengaruh variabel (X_1), (X_2), (X_3) terhadap (Y) sebesar 0,339 atau 33,9% sedangkan sisanya 66,1 % dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti.

UJI F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	210.164	3	70.055	28.881	.000 ^b

Residual	388.098	160	2.426		
Total	598.262	163			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh signifikan dalam uji F dilakukan dengan membandingkan nilai antara F_{hitung} dengan nilai F_{tabel} atau dengan membandingkan nilai signifikansi dari pengujian SPSS apakah nilai signifikan tersebut lebih besar atau lebih kecil dari standar statistik yakni 0,05. Hasil uji simultan variabel penelitian ini diperoleh hasil besarnya nilai F_{hitung} adalah 28.881 lebih besar dari F_{tabel} 2,66 yang artinya H_0 ditolak dan H_4 diterima. Selain itu, tingkat signifikan F sebesar $0,000 < 0,05$. Hal ini berarti bahwa terdapat pengaruh secara simultan.

UJI T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.516	1.305		3.461	.001
	X1	.344	.055	.414	6.243	.000
	X2	.117	.038	.211	3.085	.002
	X3	.103	.038	.185	2.707	.008

a. Dependent Variable: Y

Berdasarkan hasil analisis dapat diketahui tingkat signifikan masing-masing variabel bebas, yaitu:

1. Variabel (X_1) memiliki tingkat signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ dan memiliki koefisien positif sebesar 0,344 maka H_0 ditolak dan H_1 diterima. Selain itu, (X_1) memiliki t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} , yaitu sebesar $6,243 > 1,974$. Hal ini berarti sesuai dengan H_1 yang menyatakan bahwa variabel X_1 berpengaruh secara positif signifikan (Y).

2. Variabel (X_2) memiliki tingkat signifikansi sebesar $0,002 < 0,05$ dan memiliki koefisien positif sebesar $0,117$ maka H_0 ditolak dan H_2 diterima. Selain itu, (X_2) memiliki t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} , yaitu sebesar $3,085 > 1,974$. Hal ini berarti sesuai dengan H_2 yang menyatakan bahwa variabel X_2 berpengaruh secara positif signifikan (Y).
3. Variabel (X_2) memiliki tingkat signifikansi sebesar $0,008 < 0,05$ dan memiliki koefisien positif sebesar $0,103$ maka H_0 ditolak dan H_3 diterima. Selain itu, (X_3) memiliki t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} , yaitu sebesar $2,707 > 1,974$. Hal ini berarti sesuai dengan H_3 yang menyatakan bahwa variabel X_3 berpengaruh secara positif signifikan (Y).

